

開発基板一覧: 2024 Feb 11th

"RADIO KITS IN JA"で検索

基板ナンバー	基板内容	備考	
RK-01	LCD式ラジオ周波数表示器	SC3610	
RK-02	PIC式ラジオ周波数表示器	JH4ABZ式	
RK-03	NON-PIC ラジオ周波数表示器	LC7265	
RK-04	AMトランスミッター6TR基板	トランスレス変調	
RK-05	マイクコンプレッサー基板 (SSM2166)	ssm2166(バックノイズキャンセル)	
RK-06	7石トランスミッター基板	トランスレス変調	
RK-07	455kHzマーカーク基板 (トランジスタ)	tone(600hz)	
RK-08	ダイレクトコンバージョン受信基板	TA7320	
RK-09	12BE6トランスミッター 基板	12.6V用 2球	
RK-10	100KCマーカーク基板 Ver2	twin-osc, tone(600hz)	
RK-11	1R5トランスミッター基板	12V用 1球	
RK-12	LA1600 ラジオ基板 (短波)	BFO回路有り:RF AMPあり	
RK-13	AMトランスミッター基板 (MC1496)	中波用, MC1496	
RK-13B	AMトランスミッター基板 (MC1496)	小型基板, MC1496	
RK-14	マイクコンプレッサー基板 (NJM2783)	compメーター回路内蔵	
RK-15	マイクコンプレッサー基板 (TA2011S)	compメーター回路内蔵	
RK-16	AMエキサイター基板 (HF)	MC1496	DSBもOK
RK-17	AM/SSB ラジオ基板 (TA7613)	80m,40m向け。	プロダクト検波
RK-18	ダイレクトコンバージョン受信基板	MC1496,TDA2611,T notch	
RK-19	DSB波発生基板(調整用道具)	MC1496	ダイレクトコンバージョンの調整用
RK-20	HF/VHF AM受信基板 (Sメーター対応)	TDA1072	50MHzで確認済み
RK-21	周波数カウンター(ラジオカウンター兼用)	M54821P	0.5~68MHz
RK-22	ダイレクトコンバージョン受信基板	NE612,MAX295	7MHzで確認済み
RK-23	3A5 ワイヤレスマイク基板 (AM)	3A5	
RK-24	ツートーン信号発生 基板	NE612	
RK-25	HF/VHF AM/SSB受信基板 (Sメーター対応)	50MHz向け。	プロダクト検波
RK-26	NE612 中波 TX	NE612+LM386. 中波~HF	DSBもOK
RK-27	LA1247 ラジオ基板 (短波)	LA1247	
RK-28	マイクコンプレッサー基板 (SL6270)	compメーター回路内蔵	
RK-29	ダイレクトコンバージョン受信基板	MC1496,MAX295	
RK-30	455kHzマーカーク基板 (NE612)	tone (600hz)	IFT調整用
RK-31	3A5 ワイヤレスマイク基板 (FM,2tube)	3A5,1T4.	真空管でFMワイヤレスマイク
RK-32	3A5 ワイヤレスマイク基板 (FM,1tube))	3A5.	
RK-33	小型スーパーラジオ基板	LA1600+LM386	33mmx59mm
RK-34	小型スーパーラジオ基板	TDA1072+LM386	33mmx59mm
RK-35	S042P 短波 TX	S042P+LM386. 短波~HF	DSBもOK
RK-35B	S042P TX (80m~6m)	水晶発振/LC発振 両用	50MHzで確認済み
RK-36	dsb-trx 基板	NE612, input 100mW	50MHzで確認済み
RK-36v2	dsb-trx 基板	NE612, input 600mW	
RK-37	TA7358 ワイヤレスマイク実験基板 (DSB,AM)		
RK-38	小型スーパーラジオ基板 中波	TA2003+LM386	
RK-38v2	小型スーパーラジオ基板 Sメーター対応中波	TA2003+LM386	Sメーター対応
RK-39	TA7358 ワイヤレスマイク基板 (DSB,AM)	工夫した回路	
RK-40	in-take 基板		
RK-41	ダブルスーパー	NE612+TDA1072	50MHzで確認済み
RK-42	100kHz マーカーク: 真空封印型水晶振動子		
RK-43	LA1135 ラジオ基板 (AM/SSB)	LA1135+TA7310	
RK-44	3石+LM386 ラジオ基板	チューニングLED式	キット2P3と互角
RK-45	TA7320 ワイヤレスマイク基板 (DSB,AM)	LM386+TA7320. 中波~HF	

RK-46	超再生式受信機 基板 タイプA	50~150MHz	FCZコイル:エミッター接地
RK-47	AF スピーチプロセッサ	compメーター回路内蔵	
RK-48	超再生式受信機 基板 タイプB	50~150MHz	・ベース接地
RK-49	LA1600 ラジオ基板 (短波:ミニサイズ)	BFO回路有り:RF AMP無し	
RK-50	ダイレクトコンバージョン NE612 MINI	ビギナー向け	7MHzで確認
RK-51	FMワイヤレスマイク	水晶発振式	
RK-52	SN16913 TX (HF) :MIC-COMP	AM /DSB input 0.5W	crtstal osc/vxo
RK-53	crystal converter	NE612+2SK192	NE612でOSC
RK-54	LA1600 ラジオ基板 (短波:ミニサイズ)	BFO回路有り:RF AMPあり	3.5~28MHz
RK-55	CA3028 TX (HF)	AM/DSB	
RK-56	AN829 COMP	玄人向け	
RK-57	ダブルスーパー LA1600	BFO回路有り:RF AMPあり	14~50MHz <b>ダブルスーパー</b>
RK-58	AM-TRX (RXは超再生)	50MHz 0.15W	
RK-59	超再生式検波 基板 タイプC(max295)	MAX295でLPF	27~150MHz
RK-60	ダブルスーパー LA1600	他励式 :RJX-601並感度,BFO	7~140MHz <b>ダブルスーパー</b>
RK-61	ダブルスーパー II TDA1072+CA3028	NE612+CA3028+TDA1072	50MHzで確認済み <b>ダブルスーパー</b>
RK-61B	ダブルスーパー II TDA1072+CA3028	NE612+CA3028+TDA1072	50MHzで確認済み <b>ダブルスーパー</b>
RK-62	SL1641-TX (LC発振)	AM/DSB	LCコイル式
RK-63	AM/SSB ラジオ基板 (TA7613)	TA7613+CA3028	<b>プロダクト検波</b>
RK-64	AF-BPF	MAX295でLPF	混信対策用
RK-65	QRP-TX (AM) NE612	50MHz 0.4w	
RK-66	S042P-TX 6m (AM)	50MHz 0.4w	
RK-67	同期検波ラジオ	中波用	<b>上級向け 同期検波</b>
RK-68	ne555 tx	AM変調 実験基板	
RK-68v2	ne555 tx (改良版)	<b>PWMのワイヤレスマイク</b>	
RK-69	ta7613 ラジオ <b>中波</b>	ワンチップラジオ	
RK-70	DSB波発生基板(調整用道具)	NE612	
RK-71	ダブルスーパー TDA1572	AM/SSB受信, air band	<b>プロダクト検波:ダブルスーパー</b>
RK-72	455khz マーカー ta7320	ta7320	<b>IFT調整用</b>
RK-73	LA1600+6AK5	6ak5トーンコントロール	
RK-74	TDA1072+12AU7	12au7トーンコントロール	
RK-75	MIC-AMP :2SK192	2sk192+6ak5	
RK-76	ダイレクトコンバージョン SN16913	SN16913+MAX295	
RK-77	50mhz am trx	ne612,ta2011	
RK-78	AMトランスミッター(中波) AN612基板	AN612	<b>日本製ICでは変調波形は最上位</b>
RK-79	MIC-AMP :2SK30	2SK30+6AK5	
RK-80	レフレックスラジオ	1石+TA7368	
RK-81	LA1260ラジオ <b>中波</b>	LA1260+TA7368	<b>SFU455は2段</b>
RK-81v2	LA1260ラジオ <b>Sメータ</b>	LA1260+TA7368	<b>sメーター対応</b>
RK-82	MIC-AMP :2SK170	2SK170+6AK5	
RK-83	SL1641-TX (水晶発振)	50MHz AM/DSB	
RK-84a	RFスピーチ プロセッサ	SL1641,TA7061AP	<b>crystal filterはサトー電気扱品</b>
RK-85	TA7045(to-99) qrp TX (HF)	TA7045/LM3028 AM/DSB	
RK-86	MIC-AMP :2SK30 12AU7	12.6V駆動	
RK-87	audio peak filter ( CW用 )	bpf+lpf	
RK-88	ラジオカウンター向け 電源基板	AC6.3V入力。	
RK-89	50mhz am trx	sl1641	
RK-90	プロダクト検波ut	CA3028 IF=455khz	
RK-91	CA3028 DC-RX	7MHz帯	
RK-92	ever-599 typeB	cw用 af filter	
RK-93	イコライザー付き mic-comp	TA2011,LA3607	

RK-94a	ストレートラジオ	TA7642 +LM386
RK-94v2	ストレートラジオ : <b>Sメーター対応</b>	TA7642 +LM386
RK-95	RFスピーチ プロセッサ typeB	filter less
<b>RK-95 for KP-12</b>	RFスピーチ プロセッサ typeB	KP-12のリビルト用 filter less
RK-96a	7MHz AM 小型トランシーバー	NE612.
RK-96b	7MHz AM 小型トランシーバー	fcz7s
RK-97a	BF0 基板	ssbの簡易復調向け
RK-98	TA7310 AMワイヤレスマイク	国産ICでワイヤレスマイク
RK-99	455kHzマーカー TA7310	
RK-100	7MHz AM トランシーバー基板(LA1600)	53mm X 70mmのサイズ
RK-101	2球式 ワイヤレスマイク	12AU7+6BE6
RK-102	MIC-AMP :12SQ7	GT管のマイクアンプ
RK-103	ta7642 tone(6AK5)	真空管式トーンコントロール
RK-104	ta7642短波	mixerにcne612
RK-105	短波LA1260受信機 (AM/SSB)	<b>BFO回路有り</b> : RF AMP無し
RK-106	one shot beep	
RK-106v2	one shot beep (lm386 on board)	
RK-107	パワコンノイズ対策 TRAP	
RK-108	power meter	100mW
RK-109	S meter : decremental agc	
RK-110	TA7061 AF スピーチプロセッサ	
RK-111	2球式 ワイヤレスマイク	6DJ8+6BE6
RK-112	ROGER BEEP	スタンバイ ビー (アポロ?)
RK-113	S meter : incremental agc	100uA用
RK-114	9石ラジオ OTL	オールトランジタでつくるラジオ
RK-115	S meter : incremental agc	50uA用
RK-116	GT 2球式 ワイヤレスマイク	6SN7+6SA7
RK-117	MIC-AMP 12AU7 tone controlled	
RK-118	同期検波(中波)ラジオ :自励 tda4001	
RK-119	短波TDA1072受信機 (AM/SSB)	with bfo
RK-120	njm2754m⇒DIP8 pin置換基板	
RK-121	tube pcb 3球ワイヤレスマイク	<b>インジケーター6E2</b>
RK-122	Supply for RK95	
RK-123	同期検波UT	CA3028 IF=455khz
RK-124	CXA1691 中波ラジオ	
RK-125	njm2754v ⇒DIP8 pin置換基板	サトー電気扱い(総数 1000枚)
RK-126	njm2754v ⇒SL1641置換基板(PIN8)	総数300枚
RK-127	LED式 sメーター :LA1600 向け	incremental agc
RK-128	ta7641 ラジオ	one IC radio : 中波帯
RK-129	MC1496 トランスミッター	LMC6482+MC1496+2SC1959
RK-130	<b>RX AMP : FCZ 7mm角</b>	J211 或いは2SK192
RK-131	RF AMP using FCZ136	<b>136kHz プリアンプ</b>
RK-132	RX AMP : FCZ 10mm角	J211 或いは2SK192
RK-133	ROGER BEEP type2	前鳴り、後鳴り
RK-134	S meter unit	真空管ラジオのsメーター化
RK-135	<b>RX AMP( 7Sタイプ)</b>	3SK113 (3SK121,3SK129)
RK-136	la1600 ラジオ for 祐徳	<b>7石ラジオケース組込用基板</b>
RK-137	真空管ラジオ用: 3段平滑回路	真空管ラジオ用: 3段平滑回路
RK-138	la1260 ラジオ for 祐徳	<b>7石ラジオケース組込用基板</b>
RK-139	<b>RX AMP( 7Sタイプ)</b>	3SK114

3Vでガンガン鳴る回路  
4.5V~6V  
**群遅延特性レス**

qrper向け

IFT調整用  
qrper向け

同期検波

同期検波

sメーターの代わりにled  
同期検波

3.5MHz~144MHz

3.5MHz~144MHz

3.5MHz~144MHz

3.5MHz~144MHz

RK-140	ラインフィルター	4段 TRAP 100V	
RK-141	RX AMP( 7Sタイプ)	2SK439	3.5MHz~144MHz
RK-142	OTL 6石アンプ (6v)	2SC1815+2SA1015	120mW
RK-142v3	OTL 6石アンプ (9v)	nfb追加	250mW
RK-143	TDA1572 7MHz : w55h	w55h	SSBIはプロダクト検波UT使用
RK-143v2	TDA1572 7MHz : sfu465	SFU465 3連	SSBIはプロダクト検波UT使用
RK-144	TDA1572 7MHz : sfu465	RF なし	SSBIはプロダクト検波UT使用
RK-145	TA7642 スーパー for 祐徳	7石ラジオケース組込用基板	
RK-146	3石ラジオ for 祐徳	7石ラジオケース組込用基板	
RK-147	TDA1572 MW RX	中波ラジオ	感度優秀
RK-148	LA1247 ラジオ基板 中波	国産最高峰 tuner IC使用	
RK-149	TWO TONE type2	4558でtone	ssber 向け
RK-150	OTL 6石アンプ type2 (12v)	2SA1359,2SC3422	
RK-151	s meter	incremental agc	
RK-152	audio power 計 (1.5w)	IC利用	LED表示
RK-153	mic amp (OP AMP 741)	超小型	ダイオードクリッパー化可能
RK-154	同期検波基板 :sn16913	IF=455kHz~10.7MHz	
RK-155	am tuner	LA1247	最高クラスのLA1247
RK-156	TA7687 スーパー for 祐徳	7石ラジオケース組込用基板	祐徳むけ第5弾。
RK-157	簡易マイクアンプ	1石式 超小型	ビギナー向け
RK-158	マイク コンプレッサー	tda1054	ビギナー向け
RK-159	ダイレクトコンバージョン	TDA7000	上級向け dc機
RK-160	RX AMP( 7Sタイプ)	3sk73	ゲインは11dBほど
RK-161	9石ラジオ OTL	NPO KIT "KIT-9"に適合	npo 向け第一弾
RK-162	AF clipper (4558 +diode)	マイクアンプ基板	ビギナー向け
RK-163	an610 ワイヤレスマイク	松下のAN610使用	上級向け
RK-164	シグナル インジェクター(rf/af)	RFは455kHz。AFは580hz	ラジオ調整向け
RK-165	TA7641同期検波	one IC で復調+低周波増幅(sp)。	
RK-166	TDA1072 ラジオ	NPO KIT "KIT-9"に適合	npo 向け第一弾
RK-167	マイクコンプレッサー (TA2011)	メーターレスで小型化した基板	
RK-168	マイクコンプレッサー (ssm2165)	メーターレスで小型化した基板	comp は25dB上限
RK-168v2	マイクコンプレッサー (ssm2165)	メーターあり基板	comp は25dB上限
RK-169	メーターアンプ	op amp 741式	
RK-170	3band osc 用基板	10mm角で3バンド	
RK-171	QRP watt meter (max500mW)	LED 10 position	500mW
RK-171v2	QRP watt meter (max200mW)	LED 10 position	200mW
RK-171v3	QRP watt meter (max100mW)	LED 10 position	100mW
RK-172v2	TA2003スーパー for 祐徳	7石ラジオケース組込用基板	
RK-173	bfo基板 (LC 発振)	455kHz	
RK-174	RFスピーチプロセッサ	455kHz	
RK-175	osc バリキャップ用電源基板	真空管ラジオ osc向け:短波微調用	
RK-176	single tube radio (6GH8)	単球ラジオ 第1弾	プリント基板でつくる真空管ラジオ
RK-177	プロダクト検波ut (NE612)	f=456.5kHz CRB455	
RK-178	5石アンプ SEPP	9V時 250mW出力	
RK-179	la1260+6ak5	トーンコントロールに真空管	12v
RK-180	真空管ラジオ用: 3段平滑回路	真空管ラジオ用: 3段平滑回路	両波整流
RK-181	NE612: 同期検波ut	F=2MHz~10MHz	
RK-182	RF スピーチプロセッサ	F=10.7MHz	
RK-182v2	RF スピーチプロセッサ	電源トランスon board	AC100V
RK-183	single tube radio (6AW8)	単球ラジオ 第2弾	プリント基板でつくる真空管ラジオ
RK-184	3石アンプ :SEPP	供給3V用 40mW出力	

RK-185	CA3028 ;同期検波基板	feq = 350kHz~2.8MHz
RK-186	amp mini用: 3段平滑回路	npoの6ab8 amp用基板
RK-187	NE612 中波 TX-mini	NE612+LM386. 中波
RK-188	ROGER BEEP 3	リレー搭載タイプ
RK-189	single tube radio (6U8)	単球ラジオ 第3弾
RK-190	3石 x2ch ステレオ sepp	3vのsepp
RK-191	NE612 中波 トランスミッター	all on borad:
RK-192	single tube radio (6GX7)	単球ラジオ 第4弾
RK-193	single tube radio (6EH8)	単球ラジオ 第5弾
RK-194	single tube radio (6KE8)	単球ラジオ 第6弾
RK-195	真空管ラジオ用: 6段平滑回路	6段平滑回路:全波整流
RK-196	headphone amp 12au7	max 220mW
RK-196v2	headphone amp 12au7	max 300mW
RK-197	2石直結 マイクアンプ	ゲイン50dB
RK-198	TWO TONE type3	加算回路のみ
RK-199	平滑回路 :DC12.6V	6段平滑回路
RK-199v3	平滑回路 :DC12.6V	6段平滑回路
RK-200	AMP MINI(6AB8) mini KIT 用:amp基板	6AB8
RK-201	single tube radio (6KT8)	単球ラジオ 第7弾
RK-202	single tube radio (6HG8)	単球ラジオ 第8弾
RK-203	single tube radio (6GS7)	単球ラジオ 第9弾
RK-204	single tube radio (6KZ8)	単球ラジオ 第10弾
RK-205	平滑回路 :BT-0V用	リード S-10用基板
RK-206	ダイレクトコンバージョン受信機	JF10ZL方式 ,DC 12.6V
RK-206v2	ダイレクトコンバージョン受信機	ta7368 on board
RK-207	12AU7ヘッドホンアンプ :BASS/TREBLコントロール	2tube, sepp
RK-208	3球式ワイヤレスマイク基板	リード S-10用基板
RK-209	CW 練習器	
210	NE612 中波 トランスミッター	TR式OSC
RK-211	遅延リレー ユニット	NE555: 遅延max330秒
RK-212	12au7 headphone amp :ledr indicator	LED 10 position
RK-213	12.6vで聴く真空管ラジオ	12ba6.12av6/tba820
RK-213v2	12.6vで聴く真空管ラジオ	12ba6.12av6/lm741, ta7368
RK-214	12AU7 mic amp ;dc12.6v	トーンコントロール
RK-215	12av6 headphone amp	
RK-216	12AU7 mic amp rev2 ;dc12.6v	741twin ,トーンコントロール
RK-217	12av6 headphone amp :led indicator	
RK-218	12av6 mic amp	トーンコントロール
RK-219	5段平滑回路	
RK-220	12au7 headphone amp : 2sc3422	ヒートシンクレス:hi -watt
RK-221	12av6 headphone amp :led indicator	ヒートシンクレス:hi -watt
RK-222	12au7 headphone amp : 2sc3422	ヒートシンク
RK-223	100kHzマーカ-基板 type2	直接変調
RK-224	12AU7ヘッドホンアンプ :BASS/TREBLコントロール	ヒートシンク
RK-225	9石アンプ 6V :モノラル	120mW
RK-226	9石アンプ 6V :ステレオ	120mW
RK-226v2	11石アンプ 7.5V :ステレオ	220mW
RK-226v5	17石アンプ 8V :ステレオ	320mW
RK-227	6AV6 TWIN headphone amp	DC12.6v
RK-228	トランジスタ式ワッター べるけstyle(4石 x 2ch)	DC 10V~14V
RK-229	9石アンプ x2ch	DC 10V~14V

秋月SK-5にFIT

プリント基板でつくる真空管ラジオ

プリント基板でつくる真空管ラジオ

プリント基板でつくる真空管ラジオ

プリント基板でつくる真空管ラジオ

dc13v

dc15.5v

小型サイズ

プリント基板でつくる真空管ラジオ

プリント基板でつくる真空管ラジオ

プリント基板でつくる真空管ラジオ

プリント基板でつくる真空管ラジオ

230mW output

230mW output

gainは11dB

250mW output

gainは20dB

250mW output

390mW output

390mW output

590mW output

590mW output

2/パラ

5/パラ

390mW output

1W output : DC14V

1W output : DC14V

RK-230	455marker type2	直接変調
RK-231	CW unit セミブレークイン	
232	pre-amp トーンコントロール式 (2ch)	
RK-233	9石アンプ x 2ch : led bar	DC 10V~14V
RK-234	LSB ./ USB 復調基板	SN16913 プロダクト検波
RK-234RL	LSB ./ USB 復調基板	SN16913 プロダクト検波
RK-235	CW 練習器 廉価版	
RK-236	7MHz 2sk192 + la1260	
RK-237	12AU7 トーンコントロール式マイクアンプ	
RK-238	TDA7053 AMP	1W /6v stereo
RK-239	op 741 +NJM2073 headphone AMP	100mW /3V
RK-240	LA1260+TA7368	中華ラジオケース組込用基板
RK-241	TDA1072+TA7368	中華ラジオケース組込用基板
RK-242	TDA1220+TA7368	中華ラジオケース組込用基板
RK-243	7MHz AM RX	TDA1220
RK-244	AN7420 + TDA7053	MPX TO STEREO
RK-245	1:3 段間トランス取り付け板	10K:90K用
RK-246	TDA7050 ミニアンプ	2.5V~3V供給
RK-247	AN7420+LM386	MPX TO STEREO
RK-248	TDA7052 ミニアンプ	供給 3v~6V
RK-249	TBA820M stereo amp	
RK-250	SVM7910	melody ic
RK-251	MC34119 STEREO AMP	供給3V
RK-252	TA7343+TDA7052	MPX TO STEREO
RK-253	TDA2822M stereo amp	3v
RK-254	TA7252 stereo AMP	12V
RK-255	NJM2073 Bridge-Tied-Load stereo	njm2073 x2 3v
RK-256	AN7112 stereo AMP	6V
RK-257	LM4863 stereo AMP	3V
RK-258	TDA7052A ミニアンプ	
RK-259	AN7511 stereo amp	6V color:black
RK-259v2	AN7511 stereo amp	6v color blue
RK-260	SVM7962	melody ic
RK-261	TDA7235 ミニアンプ	6V (tda7231もok)
RK-262	TDA7233 ミニアンプ	
RK-263	TDA2611 ステレオアンプ	12V
264		7343 MPX
RK-265	SVM7570 melody 基板	melody ic 3V
RK-266	TA7769 ステレオアンプ	6V
RK-267	AN7110 stereo AMP	
RK-268	CXA1019 中波ラジオ	3V
RK-269	TA7222 AMP	
RK-270	SVM7970 melody 基板	melody ic
RK-271	超再生式受信機 基板 type D	
273	LA1600 RADIO	
	50 TO 28	
	AN7470	
	an7112+ led bar	
	TA7342+TDA7050	
	AN7415+TDA7050	

1W output : DC14V

リレー切り替え

1990年代の音でミニアンプ

1990年代の音でミニアンプ

1990年代の音でミニアンプ  
6v

	AN7411+TDA7235	
275	umc3841	melody ic
	<b>TA1517</b>	
	LA1050 短波	